

Base de soporte

- Elementos del mástil en acero galvanizado resistente a la corrosión
- La base de soporte se monta y conecta por módulos
- Cálculo de la carga del viento según las condiciones técnicas de suministro alemanas sobre bases de soporte
- Soporte de hormigón con alojamiento para 2 baterías recargables de 210/230 Ah o 4 de 140/180 Ah
- Alojamiento de batería con cerradura
- Diámetro mástil redondo $\varnothing 133$ mm
- Cálculo estático verificable sobre demanda (para señal de mensaje variable LED 3x4K420)
- Opcionalmente disponible con paquete solar



Dimensiones
Transporte (Al x L x An):
2593 x 2350 x 940 mm



Dimensiones (Al x L x An)
5563 x 2350 x 940 mm



Peso
Fundamento: 1050 kg

Base de soporte

Base de soporte señales de mensaje variable LED con base de hormigón

Referencia

080460-01

Accesorios y piezas de repuesto

Batería recargable de plomo gel 12V 210 Ah (descarga de 20 h),
batería de tracción e iluminación, extremadamente resistente a los ciclos

165338

Travesaño para el montaje de módulos solares

080460-01-05

Pieza de poste superior para base de soporte de señales de mensaje variable LED

080460-01-04

Pieza de poste central para base de soporte de señales de mensaje variable LED

080460-01-03

Pieza de poste inferior para base de soporte de señales de mensaje variable LED

080460-01-02



Más información
NIS-02257
Entrada en nissen-germany.com